

# HTB18-P1G2BAD06

SureSense

**HYBRID-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
HTB18-P1G2BAD06	1086534

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/SureSense

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Geräteausführung	Standard	
Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichttaster, Hintergrundausblendung	
Abmessungen (B x H x T)	16,2 mm x 45,5 mm x 31,8 mm	
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Hybrid	
Gewindedurchmesser (Gehäuse)	M18	
Befestigungsart	M18, Kopf / seitlich (24,1 25,4 mm)	
Gehäusefarbe	Blau	
Schaltabstand max.	5 mm 300 mm <sup>1)</sup>	
Schaltabstand	5 mm 150 mm <sup>2)</sup>	
Lichtart	Sichtbares Rotlicht	
Lichtsender	PinPoint-LED <sup>3)</sup>	
Lichtfleckgröße (Entfernung)	7 mm (300 mm)	
Wellenlänge	631 nm	
Einstellung		
Potentiometer, rechts	Keine	
Potentiometer, links	Keine	
Besondere Merkmale	Anzeige der Signalstärke Schaltabstand voreingestellt: 150 mm	

 $<sup>^{1)}\,\</sup>mathrm{Tastgut}$  mit 90 % Remission (bezogen auf Standard-Weiß, DIN 5033).

<sup>2)</sup> Tastgut mit 6 % Remission (bezogen auf Standard-Schwarz, DIN 5033).

 $<sup>^{3)}</sup>$  Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei  $\rm T_U$  = +25 °C.

#### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung		10 V DC 30 V DC		
Restwelligkeit				
_		< 5 V <sub>ss</sub> <sup>1)</sup>		
Stromaufnahme		20 mA <sup>2)</sup>		
Schaltausgang		PNP		
Schaltfunktion		Antivalent		
Schaltart		Hell-/dunkelschaltend		
Schaltausgang Detail				
	Schaltausgang Q1	PNP, Hellschaltend		
	Schaltausgang Q2	PNP, Dunkelschaltend		
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>		≤ 100 mA		
Ansprechzeit		$\leq$ 0,5 ms $^{3)}$		
Schaltfrequenz		1.000 Hz <sup>4)</sup>		
Anschlussart		Leitung offenes Ende, 2.000 mm		
Leitungsmaterial		PVC		
Leiterquerschnitt		0,2 mm <sup>2</sup>		
Schutzschaltungen		A <sup>5)</sup> B <sup>6)</sup> D <sup>7)</sup>		
Schutzklasse		III		
Gewicht		18 g		
Gehäusematerial		Kunststoff, VISTAL®		
Werkstoff, Optik		Kunststoff, PMMA		
Schutzart		IP67 IP69K		
Lieferumfang		Befestigungsmutter (1x), M18, Kunststoff, schwarz, flach		
EMV		EN 60947-5-2 (Der Sensor erfüllt die Funkschutzbestimmungen (EMV) für den industriellen Bereich (Funkschutzklassse A). Beim Einsatz im Wohnbereich kann er Funkstörungen verursachen.)		
Umgebungstemperatur Be	trieb	-40 °C +65 °C		
Umgebungstemperatur Lager		-40 °C +75 °C		
UL-File-Nr.		E189383		

 $<sup>^{1)}</sup>$  Darf U<sub>V</sub>-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

### Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF <sub>D</sub>	523,9 Jahre
<b>DC</b> <sub>avg</sub>	0%

<sup>2)</sup> Ohne Anzeige der Signalstärke und Last.

<sup>3)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>4)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $<sup>^{5)}</sup>$  A =  $U_V$ -Anschlüsse verpolsicher.

<sup>6)</sup> B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

<sup>7)</sup> D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

# HTB18-P1G2BAD06 | SureSense

HYBRID-LICHTSCHRANKEN

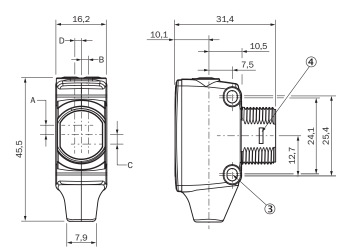
#### Klassifikationen

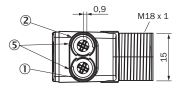
ECI@ss 5.0	27270904
ECI@ss 5.1.4	27270904
ECI@ss 6.0	27270904
ECI@ss 6.2	27270904
ECI@ss 7.0	27270904
ECI@ss 8.0	27270904
ECI@ss 8.1	27270904
ECI@ss 9.0	27270904
ECI@ss 10.0	27270904
ECI@ss 11.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

### Anschluss/PIN-Belegung

Anschlussart	Leitung offenes Ende, 2.000 mm	
Anschlussart Detail		
Leitungsmaterial	PVC	
Leiterquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup>	
PIN-Belegung		
BN	+ (L+)	
WH	$Q_2$	
BU	- (M)	
ВК	$Q_1$	

#### Maßzeichnung (Maße in mm)





- Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
   Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
   Befestigungsbohrung M3

- ④ Schnappverschluss für Einbauadapterring (gesondert erhältlich)
- ⑤ Potentiometer (falls ausgewählt) oder LED-Anzeige

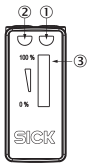
Abmessungen in mm (inch)	Empfänger		Sender	
	A	В	c	D
HTB18 / HTF18	- 1.1 (0.04)	1.1 (0.04)	4.7 (0.19)	0.6 (0.02)
HTE18 / HL18 / HSE18	2.5 (0.1)	0.0 (0.0)	4.0 (0.16)	0.0 (0.0)
HTB18L / HTF18L / HL18L / HSE18L	2.5 (0.1)	0.0 (0.0)	3.5 (0.14)	0.0 (0.0)

#### **Anschlussart**

Siehe Tabelle: Anschluss/PIN-Belegung



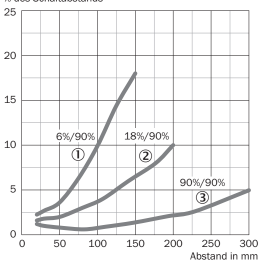
#### Einstell-Möglichkeiten



- 1 Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- ② Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
- 3 Anzeige der Signalstärke

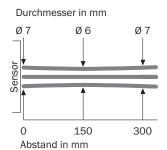
#### Kennlinie

% des Schaltabstands

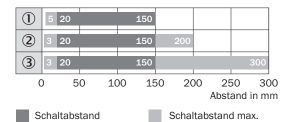


- ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- $\ \, \mbox{\Large 3} \,$  Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

# Lichtfleckgröße

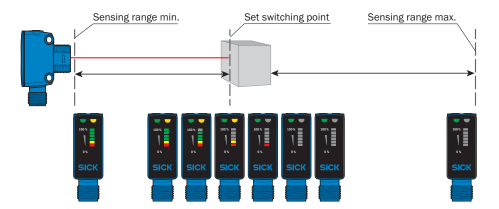


#### Schaltabstand-Diagramm



- ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- ② Schaltabstand auf Grau, 18 % Remission
- 3 Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

#### Funktionen



# SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

# WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

